



STEM工作坊 (程度一)

# 創新的綠色未來

超霸電池有限公司代表



**2022年8月12日**  
正午**12**時截止報名

**2022年8月16日**  
報名結果發佈

## 預期學習成果

完成本課程後，學員應能：

1. 應用設計思維解決與環保問題相關的問題；
2. 通過將設計思維作為創造性的解決問題的思維方式和工具來解決業務問題並探索新的想法；
3. 培養開放和創造性的思維方式，為環保創新提出新的意念。



## ◆ 課程簡介

面對氣候危機和全球資源日益減少，在流程、產品、服務和系統的可持續性方面都面對設計上的巨大挑戰。本工作坊將介紹設計思維（DT）的創意思維、過程和工具，以啟發學生將設計思維作為一種以人為本、以生活為中心的方法並以綠色創新性去解決問題及帶來正面影響。學生將接觸到企業面臨的真實案例挑戰——從監管改革、技術的出現到競爭對手的力量和消費者觀點，讓學生尋找產品的宣傳和營銷的定位。

## ◆ 日程表

課節	日期	時間	地點
1	8月26日	上午9:30 - 下午12:30	香港新界香港科學園科技大道西 16 號6樓(地圖)
2		下午1:30 - 下午4:30	

## ◆ 對象

- 只限於 2021 至 2022 學年為中三至中六的香港資優教育學苑學員。
- 名額：35

## ◆ 先備知識

本課程並無特別要求

## ◆ 講授語言

粵語授課與英文筆記

## ◆ 甄選

請作答網上報名表格的甄選題目

\* 甄選題目旨在讓學員對所報讀的課程內容及程度有更深入的了解。題目必須由學員作答。學員只可作答一次，報名表格一經提交，學員不得更改答案。學苑將根據學員的答題表現進行甄選。學員必須在答案中展示其概率知識及學習動機，方獲取錄。

## ◆ 證書

- 出席所有課堂；及
- 完成所有作業並表現良好。

